

## ERRATA

### EDITAL PPGAGRO Nº 5/2021

21 de dezembro de 2021

Processo nº 23117.085535/2021-73

### ERRATA DO EDITAL PARA INGRESSO AO PROGRAMA DE PÓS-DOCTORADO (SEM BOLSA) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA EM MARÇO/2022

#### ONDE SE LÊ

#### 3. VAGAS OFERECIDAS

Serão oferecidas onze (11) vagas não-remuneradas (sem bolsa) de estágio pós-doutoral da UFU, nas seguintes áreas:

<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Supervisor Proposto</b>	<b>Vagas</b>
Adubação em hortaliças	José Magno Queiroz Luz	1
Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal *	Gilberto de Oliveira Mendes	1
Controle Biológico de Pragas *	Vanessa Andaló Mendes de Carvalho	1
Estresse abiótico em plantas cultivadas *	Douglas José Marques	1
Evolução de genes de plantas envolvidos em respostas de resistência à infecção viral	Alison Talis Martins Lima	1
Genômica de vírus que infectam plantas utilizando ferramentas de bioinformática	Alison Talis Martins Lima	1
Inteligência artificial aplicada ao controle biológico de pragas **	Flávio Lemes Fernandes	1
Melhoramento genético de hortaliças	Gabriel Mascarenhas Maciel	2
Tecnologia de aplicação de precisão	Cleyton Batista Alvarenga	1
Uso e Recuperação de solos e resíduos na Agricultura	Jose Luiz Rodrigues Torres	1

\* O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Monte Carmelo-MG

\*\* O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Rio Paraíba - MG

#### LEIA-SE

#### 3. VAGAS OFERECIDAS

Serão oferecidas onze (12) vagas não-remuneradas (sem bolsa) de estágio pós-doutoral da UFU, nas seguintes áreas:

<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Supervisor Proposto</b>	<b>Vagas</b>
Adubação em hortaliças	José Magno Queiroz Luz	1
Biofertilizantes e processos microbianos aplicados à produção vegetal *	Gilberto de Oliveira Mendes	1
Controle Biológico de Pragas *	Vanessa Andaló Mendes de Carvalho	1
Estresse abiótico em plantas cultivadas *	Douglas José Marques	1
Evolução de genes de plantas envolvidos em respostas de resistência à infecção viral	Alison Talis Martins Lima	1
Genômica de vírus que infectam plantas utilizando ferramentas de bioinformática	Alison Talis Martins Lima	1
Inteligência artificial aplicada ao controle biológico de pragas **	Flávio Lemes Fernandes	1
Melhoramento genético de hortaliças	Gabriel Mascarenhas Maciel	2
Melhoramento Genético do Algodoeiro	Larissa Barbosa de Sousa	1
Tecnologia de aplicação de precisão	Cleyton Batista Alvarenga	1
Uso e Recuperação de solos e resíduos na Agricultura	Jose Luiz Rodrigues Torres	1

\* O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Monte Carmelo-MG

\*\* O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Rio Paraíba - MG